EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05174149

PUBLICATION DATE

13-07-93

APPLICATION DATE

26-12-91

APPLICATION NUMBER

03344489

APPLICANT: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>;

INVENTOR:

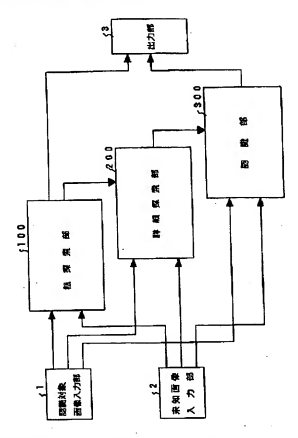
KOSUGI MAKOTO;

INT.CL.

G06F 15/70

TITLE

PICTURE RECOGNITION DEVICE



ABSTRACT:

PURPOSE: To enable the recognition after an object picture is easily found and the position and size are obtained by making a recognition object picture and an unknown picture in a mosaic state and searching/recognizing them.

CONSTITUTION: A recognition object picture input part 1 fetches an object to be a recognition object, for instance, a typical human face picture if the object is human by using a TV camera or a scanner, etc., and inputs it in a rough search part 100. The object picture to be a recognition object is made in a rough mosaic state and rough position and size are found by scanning an unknown picture by using this picture as the feature of the object picture at the time of a search. Next, the object picture to be the recognition object is made in a fine mosaic state and accurate position and size are found by scanning around the already obtained rough position by using this picture. Further, recognition object picture is made in a fine mosaic and the object picture is recognized by performing the matching of the mosaic of the area obtaining the position and size in the already obtained unknown picture and the data which the previous recognition object picture is made in a finer mosaic.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-174149

(43)公開日 平成5年(1993)7月13日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号 9071-5L

FΙ

技術表示箇所

G06F 15/70

450

審査請求 未請求 請求項の数8(全 11 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-344489

平成3年(1991)12月26日

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町一丁目1番6号

(72)発明者 小杉 信

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

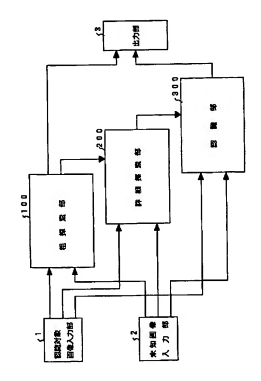
(74)代理人 弁理士 森田 寛

(54) 【発明の名称】 画像認識装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は、制約条件を緩和し、目的とする画 像を画面内のどこにあるかを正確に求め、この結果に基 づき対象を認識できるようにすることを目的としてい る。

【構成】 認識対象となる物体画像を粗くモザイク化 し、これを探索時の対象画像の特徴として用いて、未知 画像を走査しおおよその位置と大きさとを見つける。次 に、認識対象となる物体画像を細かくモザイク化し、こ れを用いて、既に得られた大まかな位置付近を走査し正 確な位置と大きさとを見つける。さらに、認識対象物体 画像を細かくモザイク化し、未知画像のモザイクとのマ ッチングをとる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 予め、認識対象となる自然画像を大きな ブロックサイズでM×Nに分割し、各プロックの濃淡あ るいはカラーの代表値を算出して辞書データとして記憶 する第1の手段と、

同じく、予め、当該認識対象の自然画像を小さなプロッ クサイズでM'×N'に分割し、各プロックの濃淡ある いはカラーの代表値を算出して辞書データとして記憶す る第2の手段と、

ロックサイズでM"×N"に分割し、各プロックの濃淡 あるいはカラーの代表値を算出して辞書データとして記 億する第3の手段と、

未知の自然画像が入力として与えられたとき、入力画像 を大きなブロックサイズでP×Qに分割して各プロック の代表値を算出し、この中から任意のM×Nの領域を取 り出して第1の手段で得られた代表値群とのなす距離を 算出し蓄積する第4の手段と、

P×Qの全領域にわたって第4の手段を繰り返し適用 し、得られた距離の中から最小値を求め、この最小値が 20 ータとして記憶し、上記第8の手段において、上記M' 予め与えられた関値より小さいとき、入力画像中の最小 値を導いた位置に認識対象画像に相当する画像があると 判定し、一方、最小値が関値より大きいとき、入力画像 内に認識対象画像に相当する画像が存在しないと判断す る第5の手段と、

第5の手段で、或る位置に認識対象有りと判定されたと き、入力画像中の該当位置の近傍のM×N領域を小さな プロックでP'×Q'に分割し各プロックの代表値を算 出し、この中から任意のM'×N'の領域を取り出して 第2の手段で得られた代表値群とのなす距離を算出しこ 30 れを蓄積する第6の手段と、

P'×Q'の全領域にわたって第6の手段を繰り返し適 用し、得られた距離の中から最小値を求め、この時の M'×N'画像の位置と大きさを認識対象画像の位置と 大きさとする第7の手段と、

第7の手段で得られた入力画像中の該当位置と大きさの 領域を、より小さなプロックサイズでM"×N"に分割 して各プロックの代表値を算出し、第3の手段で得られ た代表値群とのなす距離を算出し、これが或る閾値以下 ることを特徴とする画像認識装置。

【請求項2】 上記第1の手段において、予め対象とな る画像を唯一でなく、類似する複数の画像群とし、これ らの画像ごとにM×Nに分割して各プロックの代表値を 算出し、複数の画像間の対応するブロックごとに平均値 を算出し、これを辞書として記憶することを特徴とする 請求項1記載の画像認識装置。

【請求項3】 上記第2の手段において、予め対象とな る画像を唯一でなく、類似する複数の画像群とし、これ らの画像ごとに $M' \times N'$ に分割して各プロックの代表 50 可能に近かった。

値を算出し、複数の画像間の対応するプロックごとに平 均値を算出し、これを辞書として記憶することを特徴と する請求項1記載の画像認識装置。

【請求項4】 上記第3の手段において、予め対象とな る画像を唯一でなく、複数の画像群とし、これらの画像 ごとにM"×N"に分割して各プロックの代表値を算出 し、これを辞書として記憶することを特徴とする請求項 1記載の画像認識装置。

【請求項5】 上記第2の手段において、予め、認識対 同じく、予め当該認識対象の自然画像をさらに小さなプ 10 象画像の部分画像を小さなプロックサイズでM' imes N'に分割し、各プロックの代表値を算出して辞書データと して記憶し、上記第6の手段および第7の手段におい て、上記第5の手段で得られたM×N領域の部分領域を P'×Q'に分割し、この中のM'×N'ごとに当該辞 書データとの距離を算出することを特徴とする請求項1 記載の画像認識装置。

> 【請求項6】 上記第3の手段において、予め、認識対 象画像の部分画像を、より小さなブロックサイズでM" ×N"に分割し、各ブロックの代表値を算出して辞書デ ×N' 領域を、より小さなプロックサイズでM"×N" に分割することを特徴とする請求項1記載の画像認識装

> 【請求項7】 上記第4の手段において、分割に用いる プロックサイズを可変とすることを特徴とする請求項1 記載の画像認識装置。

> 【請求項8】 上記第6の手段において、分割に用いる プロックサイズを可変とすることを特徴とする請求項1 記載の画像認識装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、入力された自然画像の 中から目的とする画像を精度よく探索し、対象を特定す るようにした画像認識装置に関する。

[0002]

【従来の技術】代表的な自然画像は濃淡あるいはカラー 画像であるが、自然画像の中から目的とする画像を検出 し認識するため、従来は、画像の形状に注目し、形状情 報を特徴として入力画像内から特徴の一致する候補を探 ならば認識対象画像であると特定する第8の手段を有す 40 出・認識するものであった。しかし、自然画像の中から 正しい形状を抽出することは至難であり、従来は、対象 物体と背景の切り分けのため、背景を事前学習したりす ること、あるいは背景は一様なものに制限すること、線 分を抽出し易くするため人工的な剛物体などに対象を制 限すること、など種々の制約条件を課していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】目的の画像の有無の検 知でさえこのような困難が伴っており、まして自然画像 において対象物の正確な位置や大きさをつかむことは不

【0004】即ち、任意の自然画像の中から対象物を正 確に抽出することは至難のことであり、このため、実用 上、制約が多く有用性に難があった。本発明は、上記の さまざまな制約条件を緩和し、目的とする画像を画面内 のどこにあるか正確に求め、この結果に基づき対象を認 識できるようにすることを目的としている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明においては、対象 の特徴を形状ではなく粗い解像度の濃淡あるいはカラー 情報を用いる。即ち、リンカーンのモザイク画像からり 10 ンカーンが識別できるように、解像度を大きく落とした 画像でも、対象の特徴を表現できることを根拠としてい

【0006】具体的には、認識対象となる物体画像を粗 くモザイク化し、これを探索時の対象画像の特徴として 用いて、未知画像を走査しおおよその位置と大きさとを 見つける。次に、認識対象となる物体画像を細かくモザ イク化し、これを用いて、既に得られた大まかな位置付 近を走査し正確な位置と大きさとを見つける。さらに、 認識対象物体画像を細かくモザイク化し、すでに得られ 20 た未知画像中の位置と大きさとを得ている領域のモザイ クと上記先の認識対象物体画像を細かくモザイクしたデ ータのマッチングにより対象画像を認識する。

[0007]

【作用】このように画像を数段階でモザイク化すること により、任意の画面中から対象を正確に探し出し、さら に認識することが容易に可能となる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図面により 例を示す図であり、図2は図1に示す粗探索部の構成、 図3は図1に示す詳細探索部の構成、図4は図1に示す 認識部の構成を示す。また図5と図6とは一緒になって 1つの図を表しており探索対象画像あるいは未知画像を モザイク化し、未知画像の中から目的の対象を探索・認 識する過程を説明する図である。

【0009】図1において1は認識対象画像入力部であ り、TVカメラあるいはスキャナなどを用い、認識対象 となる物体、例えば人物であれば典型的な人物の顔画像 を取り込み、粗探索部100へ、具体的には、図2の粗 40 探索対象画像パッファ101へ入力する。したがって、 当該パッファ101の内容は濃淡あるいはカラーで表さ れる画素の集合である。

【0010】この認識対象画像を行列F=[f]で表 し、図5、図6のように、これをWa画素×Wa画素の サイズのブロックでM×Nに分割し、このモザイク画像 FCの各プロックをプロック内の代表値、例えば濃淡な らばプロック内平均値、カラーならばプロック内で最大 の頻度を有する色で表す。

記パッファ101の画像をモザイク化し、粗探索対象画 像辞書103に蓄積する。なお、必要ならば、複数の探 索対象、この例では複数の顔画像の平均値をとり、代表 的な顔のモザイクデータとするか、複数の粗探索対象画 像を用意してもよい。

【0012】一方、未知画像ひは図1の未知画像入力部 2を介して粗探索部100の中の、図2に示す未知画像 バッファ104に取り込まれる。そこで未知画像Uに対 して、やはり図5のように、未知画像モザイク化部10 5でWa画素×Wa画素のプロックサイズでP×Qに分 割し、プロックごとに代表値を算出しモザイク画像UC を得る。なお、未知画像入力部2は前記の認識対象画像 入力部1と同一でもよい。

【0013】次に、図5のように、未知画像のモザイク を走査して粗探索対象画像モザイクと一致する場所を探 索する。即ち、次の原理に基づく。未知画像のP×Qの モザイクデータのうち、任意のM×Nのモザイクデータ をUi (斜線が存在する領域で示す) としたとき、Ui と粗探索対象モザイクデータFCとの距離Diが最小値 となるときのUiの位置を粗探索結果とする。この距離 Diとして、種々の出し方があるが代表的なものとして ユークリッド距離がある。

【0014】具体的には次のとおりである。図2におい て、106は候補選択部であり、未知画像モザイク化部 105の中からM×Nプロック分の枠に入る候補データ Ui (i=1, 2…) を選択する。一般的には、はじめ に未知画像の左上のM×Nプロック分がU1として選択 される。このモザイクデータU1との粗探索対象画像辞 書103からの粗探索対象モザイクデータFCとが距離 説明する。図1は本発明における画像認識を行う一実施 *30* 算出部107に入力され、上記の距離が算出される。こ の結果は、このときの未知画像モザイクデータUCにお けるM×Nの位置データ、即ちU1の位置データ、なら びにモザイクのプロックサイズWaとともに位置・サイ ズ・距離蓄積部108に蓄えられる。

> 【0015】さらに、候補選択部106は未知画像モザ イク化部105から次の候補U2を選択し、距離算出部 107はこの時の距離を算出して、候補U2の位置、プ ロックサイズとともに位置・サイズ・距離蓄積部108 に替える。同様に、未知画像モザイクの全領域に対して M×Nの候補Uiが順次選択され、選択された位置、ブ ロックサイズと算出された距離はすべて位置・サイズ・ 距離蓄積部108に蓄えられる。

【0016】ところで、以上では未知画像のモザイク化 において、探索対象画像と同じプロックサイズ、Wa画 素×W a 画素を用いた。探索対象画像と未知画像内の探 索対象画像が同じサイズであればこのままでよいが、一 般的には、未知画像内における探索対象画像のサイズも また未知である。このため、未知画像モザイク化部10 5は、プロックサイズの画素数を、例えば、Waの1/ 【0011】粗探索対象画像モザイク化部102は、前 50 $5\sim10/5$ などのWa'に変化させる。そこで、一つ

とする。

一つのプロックサイズW a ' ごとに上記の手順を繰り返して、得られた距離とそのときの位置ならびにプロックサイズW a ' を位置・サイズ・距離蓄積部108に蓄える。

【0017】また、複数の探索対象画像を辞書においた場合も、同様にして、一つ一つの探索対象画像ごとに上記の手順を繰り返し、得られた距離とそのときの位置およびブロックサイズを位置・サイズ・距離蓄積部108に考える。

【0018】こうして、全部の場合の距離が位置・サイズ・距離蓄積部108に蓄えられると、最小距離検出部109と、位置・サイズ・距離蓄積部108の中の距離データのうち、最小値を取るものを検出する。この値は認識対象有無判定部110に送られ、この値がある閾値以下の時は未知画像内に対象画像があると判断し、その位置およびプロックサイズを位置・サイズ・距離蓄積部108から取り出して結果を粗探索結果出力部111に出力する。粗探索結果出力部111は、プロックサイズWaから未知画像内の探索対象画像の大きさを[M×Wa)×[N×Wa]より算出する。

【0019】一方、最小距離値がある関値を越えたときは未知画像内に対象画像が無いと判断し、「無い」ことを粗探索結果出力部111に出力する。粗探索結果出力部111はこれらの結果を直ちに詳細探索部200に通知する。

【0020】こうして粗探索により、認識対象のおおよその位置と大きさがわかると、モザイクのプロックを小さくして、詳細にその位置を探索する。なお、詳細探索では粗探索に比べ対象画像の領域を一部分に絞ってもよいが、ここでは、同一領域を用いる場合をのべる。

【0021】まず、予め、図6のように、認識対象をWb 画素×Wb 画素(Wb <Wa)のサイズのプロックでM'×N'に分割し、各プロックをプロック内の代表値で表す。

【0022】具体的には、詳細探索対象画像パッファ201は、認識対象画像入力部1から認識対象画像データを取り込み、これを詳細探索対象画像モザイク化部202に送る。詳細探索対象画像モザイク化部202は、この画像をモザイク化(FD)し、詳細探索対象画像辞書203に蓄積する。

【0023】なお、必要ならば、複数の詳細探索対象画像の平均値をとるか、複数の詳細探索対象画像を用意すればよいのは、粗探索の場合と同じである。一方、上記の粗探索結果が粗探索結果通知部220に通知されると、未知画像パッファ204はこれを知って、図1の未知画像入力部2から、未知画像Uの中の認識対象画像の該当部分を取り込む。そこで、未知画像モザイク化部205は、これに対して、やはり図6のように、Wb画素×Wb画素のブロックサイズでP'×Q'に分割し、プロックごとに代表値を算出しモザイクUDを得る。

【0024】そこで、粗探索の場合と同様、図6のように、未知画像の該当部分画像のモザイクを走査して詳細探索対象モザイクFDと一致する場所を探索する。すなわち、部分画像のP'×Q'のモザイクUDのうち任意のM'×N'のモザイクをU」(斜線が存在する領域で示す)としたとき、Ujと探索対象のモザイクFDとの距離Djを最小となるときのUjの位置を詳細探索結果

【0025】具体的には、図3において、候補選択部206は、未知画像モザイク化部205の中からM'×N'分の枠に入る候補Ujを取り出す。距離算出部207は、このUjと詳細探索対象画像辞書203からの詳細探索対象モザイクFDの距離Djを算出し、このときのUjの位置データ、ならびにモザイクのプロックサイズWbとともに位置・サイズ・距離蓄積部208に送る。

【0026】ここで、必要に応じ、ブロックサイズWbを変化させ(Wb')たり、複数の詳細探索対象画像を用いたりすることも、粗探索の場合と同様である。こう して、最小距離検出部209で最小値を検出すると、この時のUjの位置データならびにブロックサイズWbが詳細探索結果出力部210に送られる。詳細探索結果出力部210はブロックサイズWbより探索対象画像の正確な大きさ、即ち、[M'×Wb]×[N'×Wb]を算出し、位置データとともに認識部300に送出する。

【0027】こうして詳細探索により、認識対象の正確な位置と大きさがわかると、モザイクのプロックを小さくして、対象が何かを認識する。まず、予め、図6のように、認識対象をWc画素×Wc画素(Wc<Wb)の30 サイズのプロックでM"×N"に分割する。このモザイクの各プロックを、前記の場合と同様にプロック内の代表値で表す。なお、認識対象の特徴が部分領域に集中していれば、その部分をM"×N"に分割してもよい。すなわち、探索の過程では対象に普遍的な特徴が必要であるが、認識の過程では、個々を区別する特徴が必要であり、より細かなモザイクや部分領域が有効となる。

【0028】ここでは、この部分領域を用いる場合をのべる。具体的には、認識対象画像パッファ301は、認識対象画像入力部1から認識対象画像の部分領域のデー40 夕を取り込み、これを認識対象画像モザイク化部302は、この画像をモザイク化(FDD)し、認識対象画像辞書303に蓄積する。

【0029】なお、通常、多くの認識対象画像について モザイク化し、認識対象画像辞書303に蓄積する。一 方、上記の詳細探索結果が詳細探索部200より詳細探 索結果通知部320に通知されると、未知画像バッファ 304はこれを知って、図1の未知画像入力部2から、 未知画像Uの中の認識対象画像の正確な位置と大きさの 50 画像を取り込む。画像切り出し・モザイク化部305 は、さらにその中の部分領域に対して、やはり図6のようにWc 画素 $\times Wc$ 画素のプロックサイズで $M"\times N"$ に分割し、プロックごとに代表値を算出しモザイクデータUDDを得る。

【0030】そこで、このモザイクデータUDDと認識対象画像モザイクデータFDDの距離を算出し、これが或る閾値以下であれば、未知画像は認識対象画像であると判定する。あるいは、認識対象画像が複数あれば、FDDとの距離の最小となるものを認識対象として判定する。ここでは、一般的な、後者の場合を例にのべる。

【0031】具体的には、図4において、距離算出部306は、画像切り出し・モザイク化部305の出力である未知画像モザイクデータUDDと認識対象画像辞書303からの認識対象画像モザイクデータFDDの距離を算出し、このときの距離と認識対象画像の符号を距離蓄積部307に送る。同様に、距離算出部306は、認識対象画像辞書303から次々と認識対象画像モザイクデータを取り出しては、未知画像モザイクデータUDDとの距離を算出し、この値と認識対象画像の符号を距離蓄積部307に送る。

【0032】つぎに、最小距離検出部308は、距離蓄積部307の中の最小値を検出すると、この時の認識対象画像の符号を認識結果出力部309へ送出する。この結果はさらに出力部3へ送出される。

【0033】一方、粗探索の結果、対象画像が「無し」の場合は、このことが出力部3に通知される。こうして、未知画像Uの中から、まず認識対象画像Fのおおよその位置がみつかり、これを手がかりに正確な位置と大きさが見つけられ、さらに対象が特定される。

[0034]

【発明の効果】本発明によれば、認識対象画像および未知画像をモザイク化し探索・認識することによって、背景に対する一様性など特殊な条件を与えることなく、また、線分を用いた場合のノイズによるエラーを起すことなく、容易に対象画像を見いだしてその位置や大きさを得た上、認識することが可能となる。とくに、形状や色が似通った対象、例えば、人間の額や螺などには効果的である。

10 【図面の簡単な説明】

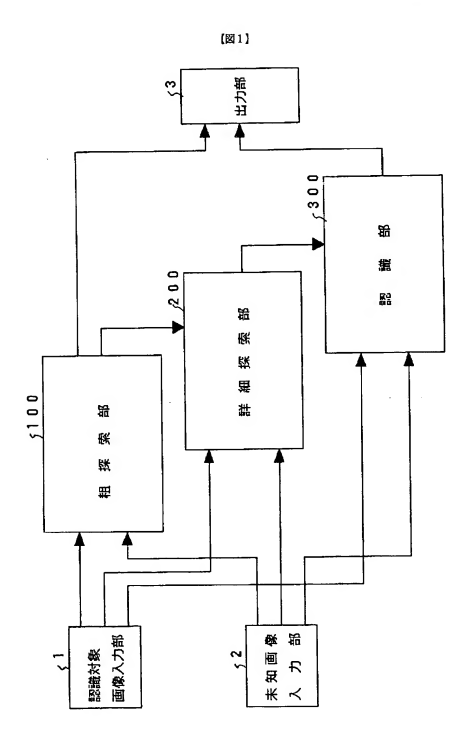
- 【図1】本発明の全体を説明するプロック図である。
- 【図2】粗探索部100の内容を示す図である。
- 【図3】詳細探索部200の内容を示す図である。
- 【図4】認識部300の内容を示す図である。

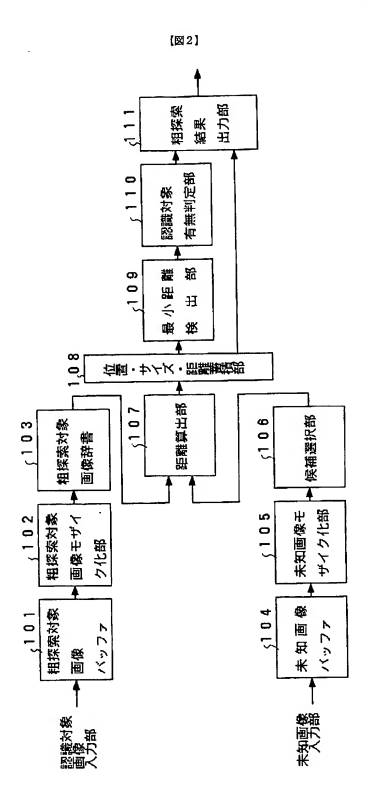
【図 5】 認識対象画像ならびに未知画像をモザイク化し、未知画像の中から認識対象を段階的に探索・認識する過程を説明する図である。

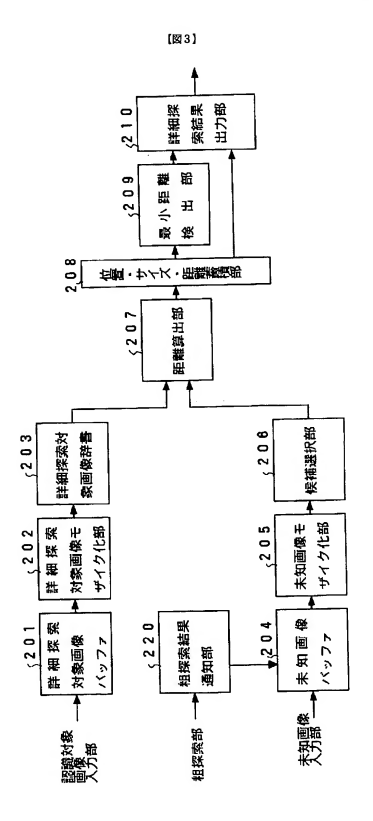
【図6】図5と一緒になって1つの図を構成し、認識対象画像ならびに未知画像をモザイク化し、未知画像の中20 から認識対象を段階的に探索・認識する過程を説明する図である。

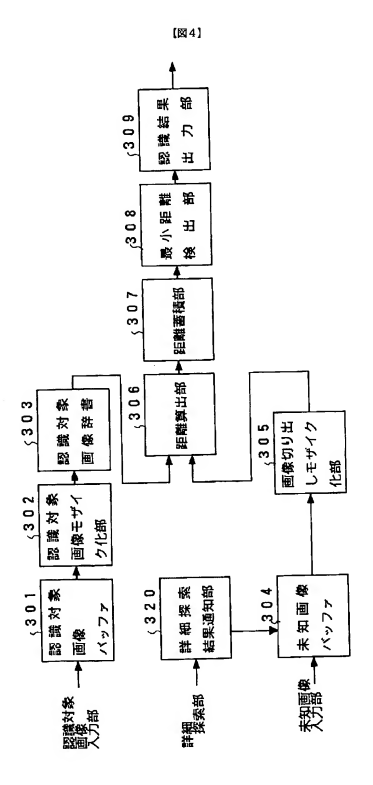
【符号の説明】

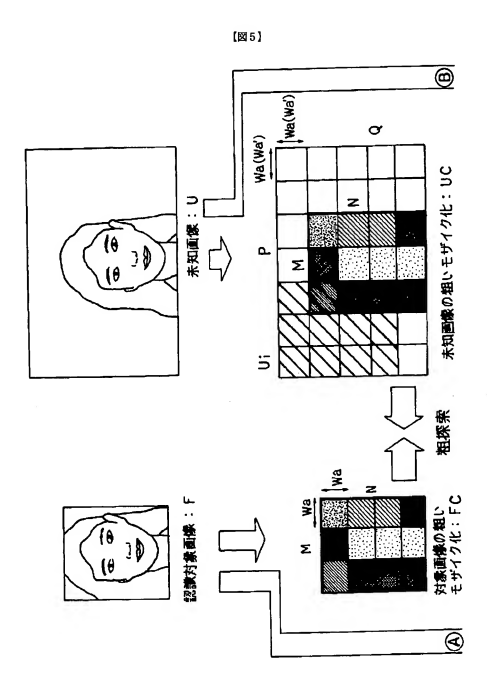
- 1 認識対象画像入力部
- 2 未知画像入力部
- 3 出力部
- 100 粗探索部
- 200 詳細探索部
- 300 認識部











[図6] <u>@</u> 粗探索で得られた領域近傍の 細にモザイク化:UD ij 詳細探索 対象画像の描い モザイク化: FD